

BÁO CÁO NHANH

Ảnh hưởng do cơn bão số 10 gây ra trên địa bàn huyện Hoàng Hoá.

Do ảnh hưởng của bão số 10 trên địa bàn huyện đã có nước biển dâng, gió cấp 8, cấp 10, ảnh hưởng nghiêm trọng đến các xã ven biển và khu du lịch sinh thái biển Hải Tiến, cụ thể như sau:

1. Cây cối tại khu du lịch Hải Tiến bị sóng đánh trôi:

- Dừa : 500 cây
- Phi lao: 5.000 cây

2. Diện tích nuôi trồng thủy sản ngoại ô bị ảnh hưởng:

- Diện tích NTTS ngoại ô bị thiệt hại: 1.151 ha.

Trong đó: + Diện tích Ngao: 100,6 ha

+ Diện tích Nuôi tôm thẻ chân trắng: 14,5 ha

+ Nuôi nước lợ QCCT: 1.035,9 ha

3. Vật kiến trúc:

- Đường khu sinh thái Hải Tiến, sân khấu ngoài trời, công trình phụ trợ bị sóng cuốn trôi: 2,5 km.

- Bờ kè khu sinh thái Hải Tiến bị sóng cuốn trôi: 2,5 km

- Nhà trông coi đồng NTTS: 8 cái

- Khối lượng đất bị cuốn trôi tại Bến cá Hoàng Thanh : 30.000 m³

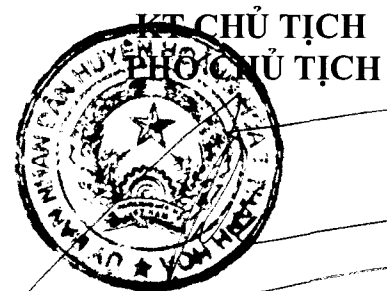
- Đê bao khu NTTS bị cuốn trôi: 35.000 m³

4. Tổng giá trị thiệt hại ước tính là: 145.400.000.000 đồng

(Một trăm bốn lăm tỷ, bốn trăm triệu đồng chẵn).

Nơi nhận:

- Văn phòng chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh (b/c);
- Trục HU, Trục HĐND huyện (b/c);
- CT, các PCT UBND huyện (b/c);
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT.



KT CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH
Nguyễn Đình Tuy

TỔNG HỢP THIẾT HẠI ĐU BẢO SỐ 10

(KÈM THEO BÁO CÁO SỐ: 24/BC-UBND NGÀY 15/9/2017 CỦA UBND HUYỆN HOÀNG HÓA)

TT	Tên xã	DT NTTS ngoại đê (ha)	Nhà trồng cơi đồng NTTS (cái)		Bến cá (m3)	Bờ đê bao, bờ đồng (m3)	Bờ kè (km)	Đường (km)	ước giá trị thiệt hại (tr.đồng)	
			Phi lao (cây)	Dừa (cây)						
1	Hoàng Hà	30							2,700	
2	Hoàng Đạt	71							6,390	
3	Hoàng Thắng	6.5							585	
4	Hoàng Đạo	22.29							2,006	
5	Hoàng Phong	140							12,600	
6	Hoàng Lưu	47.3							4,257	
7	Hoàng Châu	425.8							38,322	
8	Hoàng Tân	38.4							3,456	
9	Hoàng Yên	187.80							16,902	
10	Hoàng Ngọc	31							2,790	
11	Hoàng Đông	40.2							3,618	
12	Hoàng Thanh	0.88			30,000				9,079	
13	Hoàng Phụ	102	8			35,000			17,895	
14	Hoàng Trường	7.9							800	
15	Khu du lịch sinh thái Hải Tiên			5000	550			2.5	2.5	24,000
	Tổng cộng	1151.07		5000	550			2.5	2.5	145,400